## SPレコードの再生に照準を合わせた古典型アンプ



本誌 9 月号で発表した WE-4 A リプロデューサの D 89160 イコライザで再生する SP レコードの魅力にすっかり参ってしまった。以前の7 A イコライザの音と別次元にの世界が現れたのだった。今まで聴き込んだレコードに新鮮な感動が蘇って、また繰り返し聞きほれる日が続いた。

8月のある日、SPレコード愛好家の先輩から1冊の洋書を贈られた。タイトルは"The Victor Data Book" by Robert W. Baumbachで出版はロスアンジェルスの Mulholland Press, Inc. (www. mulhollandpress. com) (写真参照)。この本には Victor の蓄音機に関する豊富なイラストレーションと製造年代、生産数量などの他、機械の構成内容が詳しく書かれている。

本の後半には電気式レコード再生 機と機械式レコード再生機の両方が 組み込まれた蓄音機が何台か載って いた。その最も古いのが Alhambra I で 1925 年に製造開始され、1928 年までに 5,047 台出荷したとの記 載がある。

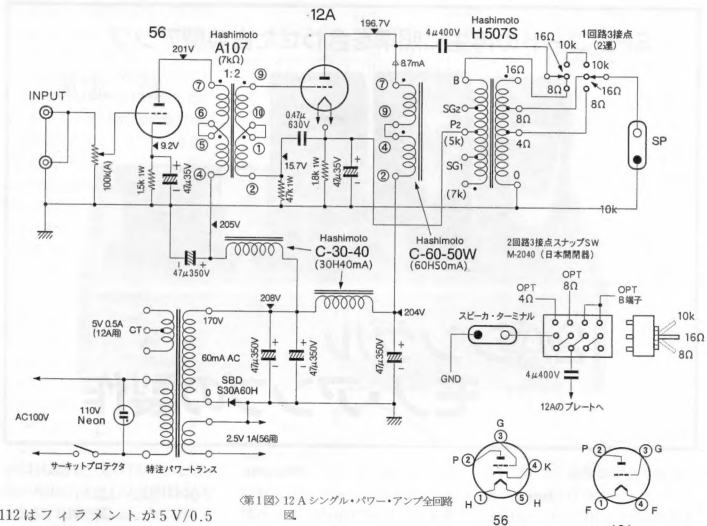
使用真空管は 199×4, 120×1の電池電源のアンプと永久磁石のホーン・ドライバが組み合わされている。機械再生にはオーソフォニック#5サウンドボックスが使用され、ホーンはミディアム・サイズのリエントラント型。出力管の 120 は出力 110 mW の電池管で、私も本誌 1997年12月号に 199-120 のシングルアンプを発表した(「古典球アンプの作り方楽しみ方-2」に収録)。

この本をさらに読み進むと、私が 以前ウエスタンサウンドインクで購 入した LS-1 スピーカが見つかっ た。本のデータには発売が 1925 年 5月1日で、総出荷数が 8,036 台と あった。リュミエールの特許を使用 したプリーテッド (折り畳んだ) コー ンを持つマグネチック・スピーカだ った。VICTOR TALKING MACHINE CO.製で、RCAに統合されるずっと以前の製品であるところが貴重である。ライス&ケロッグの開発したダイナミック・スピーカは1926年だから、LS-1はそれ以前の製品だった。

## VICTOR LS-1 を鳴らすため の 112 シングルアンプの構想

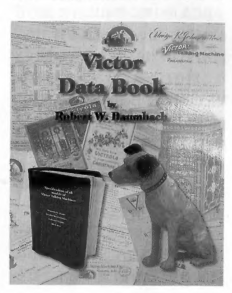
RCA の 1925 年の広告に出力管が4種載っていた。それらは 120, 171, 112, 210 でこれまでに何回となく紹介した球である。前述の"The Victor Data Book"にある電気再生用アンプにもこの 4種の出力管が頻繁に出てくる。これを見ているうちに、今までやってなかった 112 のシングル・アンプを作ってみたくなった。

112 は UX-112 として登場し, 改 良管が UX-112 A, ST 管になって 12 A となった真空管である。 UX-



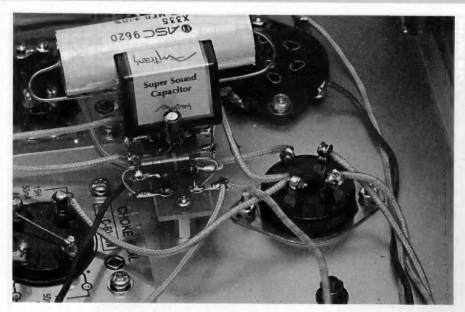
112はフィラメントが5 V/0.5 A, UX-112 Aが5 V/0.25 Aになった。プレート電圧=180 V, プレート電流=7.7 mA, グリッド・バイアス=-13.5 Vのとき出力が285 mW という規格である。

ほぼ同時期に発売された UX-171が出力 790 mW だったので



"ビクター・データ・プック"には各製品の生産台数など詳しい数字が載っている。





●12 A ソケット回りのクローズアップ

が判明した。

(2) 周波数特性(第6図)

出力トランスを通さない 10 kΩアウトでは20 Hz~20 kHzが-2dBであった。この 特性は段間トランスの A-107 の特性にほぼ一致している。測 定レベルは 50 Vrms(10 kΩ 純 抵抗負荷)。

パラレルフィードによる出力 トランスの2次側では50 Hz  $\sim 20 \text{ kHz} \, \text{m} - 2 \, \text{dB} \, \text{kT} \, \text{cost}$ . プアな特性に見えるが、1920年 代当時のトランス結合のシング ル・アンプではとても考えられ ないワイドな特性であることを おことわりしておきたい.

(3) 入•出力特性(第7図) 最大出力 300 mW に要する 入力電圧は 0.4 V だった。

## B&Wでの音だし

組み上がった直後にまず自宅 の B & W SS-25 で鳴らした。 片チャンネルのみのモノ再生で ある。出てきた音は清澄そのも

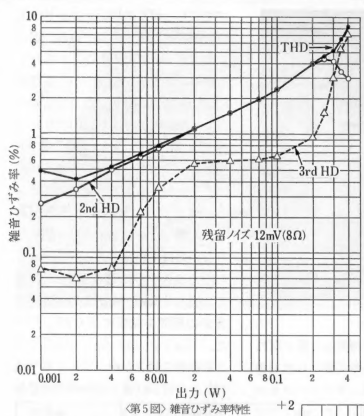
サを入れてみたが、最小雑音レベル のである。4Aで再生した聴き慣れ が 12 mV だったので、センタータ た SP レコードをたて続けに数曲か ップの誤差によるものではないこと けた。電気臭を感じさせないシャー 171 A の音が好まれたのが理解でき

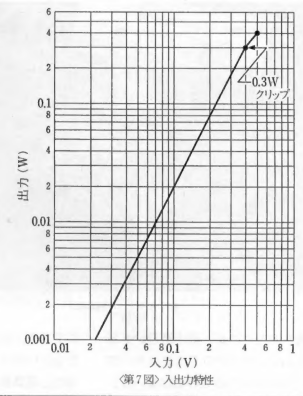
プで立ち上がりの早いサウンドは上 質の蓄音機の再生に似ている。ホー ン型スピーカでの再生ならそのこと も納得できるが、SS-25から蓄音機 の歯切れの良い音が出たのには驚い た。4Aの再生音はGEのバリレラ やフェアチャイルドの MC型 SP 用カートリッジと較べて音の芯が強 い。それがともすると現代のスピー カではナローに聴こえることがあ る。本機ではそれをまったく感じさ せないのは不思議である。300 mW の出力はさすがに B&Wを大音量 では鳴らせない。だがこの硬質感は 音楽の細部を見事に抉りだしてい

この音を聴きながらアメリカでは

品名	型番	メーカー	数量	備考
真空管	12A	RCA	1	ナス管112A
	56	National Union	1	アムトランス
電源トランス	特注品		1	東栄変成器
出力トランス	H-507S	橋本電気	1	ノグチトランス
インターステージ・トランス	A-107	橋本電気	1	ノグチトランス
チョーク	C-60-50W	橋本電気	1	ノグチトランス
	C-30-40	橋本電気	2	ノグチトランス
コンデンサ	0.47 μ /630V	アムトランス	1	アムトランス
	47 μ /350 V	ニチケミ	4	瀬田無線
	47 μ /35V	ニチケミ	2	瀬田無線
	4μ/400V	ASC	1	海神無線
抵抗	1.8k/1W	理研RMG	1	アムトランス
	1.5k/1W	理研RMG	1	アムトランス
	220k/1W	理研RMG	1	アムトランス
シャーシ	CH8-33-32GS	タカチ	1	SS無線
スピーカ端子	2Pバインディングポスト	.U.S.A.	1	アンディクス
スナップSW	1回路3接点(2連)	NKK M-2040	1	瀬田無線
ボリューム	100k(A)	東京光音CP2500	1	海神無線
ツマミ		Ritel	1	鈴蘭堂
ソケット	UY(5Pin)	U.S.A.	1	アンディクス
	UX(4Pin)	U.S.A.	1	アンディクス
サーキットプレーカ	1A	日幸電機	1	アムトランス
平ラグ板	10P		2	瀬田無線
ショットキーバリアダイオード	S30A60H	A&R Lab.	1	アムトランス
パイロットランプ	110Vネオン		1	瀬田無線
単源コード	1.5m		1	瀬田無線
配線材	綿巻単線	WE	若干	P&C
RCAコネクタ			2	トモカ電気

〈第1表〉12 A シングル・アンプ・パーツ・リスト

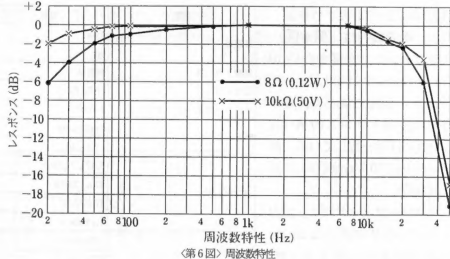




た。171 A は 112 A に較べると甘い音で何となくノスタルジックな感じがある。112 A はシャープで WEのVT-2 を思わせる。VT-2 は 112 A の音に厳格さが加わる。甘口のサウンドに辟易気味の今日この頃,忘れられた辛口サウンドに巡りあって嬉しくなった。

## VICTOR LS-1 が驚くほどの 音量で豊麗に鳴った

撮影の前に「アムトランス」のショールームに持ち込んだ。預かってもらっている VICTOR LS-1をつないでみた。CDR に録音した淡谷のり子の昭和 12年のヒット曲「別れのブルース」の SP レコードをかけた。声の帯域をみごとにとらえた暖かい声がショールームいっぱいに鳴り響いた。以前別のアンプで鳴らした LS-1の貧相な音とはまるで違っていた。最大出力 300 mW のアンプだとはまったく思えない音量である。中低域に特徴のあるまぎれもない VICTOR サウンドである。フラ



ンク・永井の名唱「羽田発 7 時 50 分」の SP レコードが聴きたくなったが 用意していなかった。 カザルスのバッハの「アリア」はこれまた見事に鳴った。これは鉄針の WE-4 A で録音したものだが,カザルスのバッハの世界に引き込まれてしまう包容力のある音の世界が現れた。1925 年当時 LS-1 は 120 や 112 で鳴らしたはずである。 出がけに真空管を収納した段ボール箱をかき回していたら,1925 年製の UX-112 が 2 本出てきた。 撮影用にと思いアンプと一緒に持って来たのを思い出した。 12

Aを UX-112 に挿し替えた。音はさらに豊かになった。 UX-112 には ST 管の 56 は似合わないのでアムトランスの在庫からナス管の 56 を 拝借した。 真空管は製造年代の古いものほど音がいいというのが私の持論だが、またここでも実証されたようだった。

